

Ruda Śląska, dnia 19 września 2012r.

Sprawozdanie z konsultacji społecznych w sprawie nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na obszarze Miasta Ruda Śląska

W dniu 7 września 2012r. Prezydent Miasta Grażyna Dziedzic podjęła zarządzenie nr SP.0050.2.484.2012 w sprawie ogłoszenia konsultacji społecznych dotyczących nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na obszarze Miasta Ruda Śląska. Do przeprowadzenia konsultacji w formie ankiety powołany został zespół roboczy pod przewodnictwem Naczelnika Kancelarii Urzędu Miasta, Pani Agnieszki Gładysz. Jako termin konsultacji wyznaczony został okres od 12 do 18 września 2012r., a wzór ankiety został ostatecznie określony w zarządzeniu nr SP.0050.2.487.2012 z dnia 11 września br.

W dniu 12 września br., zgodnie z wymogami określonymi w uchwale Rady Miasta Ruda Śląska nr 304/XVII/2007 z dnia 27 września 2007r. w sprawie ustalenia zasad i trybu przeprowadzenia konsultacji z mieszkańcami gminy, informacja o konsultacjach została podana do wiadomości publicznej:

- w lokalnej prasie - Wiadomości Rudzkie nr 37/1037 z dnia 12 września 2012r. str.3,
- w Biuletynie Informacji Publicznej - www.rudaslaska.bip.info.pl w katalogu „Konsultacje”,
- w gablocie informacyjnej na parterze budynku A Urzędu Miasta wraz z formularzami ankiet do pobrania.

Informacja wraz z ankietami ukazała się również na stronie internetowej Urzędu Miasta. Wypełnione ankiety można było oddawać w Biurze Obsługi Mieszkańców lub przestać na adres email: prezydent@ruda-sl.pl. Jako ostateczny termin przyjmowania ankiet określona została godz. 16.00 dnia 18 września br.

W konsultacjach wzięło udział 107 osób. Cztery ankiety wpłynęły na podany adres poczty elektronicznej. Trzy ankiety zostały odrzucone z powodu nie spełnienia wymogów formalnych. Na jednej z nich respondent nie określił swojego wieku, zaś w pozostałych dwóch przypadkach osoby zadeklarowały zamieszkanie poza Rudą Śląską. Poniższe wyniki przedstawiają najwyższe wskazania ankietowanych (w pytaniach od 5 do 8 można było wybrać więcej niż jedną odpowiedź):

- 76% ankietowanych jest zadowolonych z obecnego sposobu wywozu śmieci,
- 77,9% osób deklaruje segregowanie śmieci,
- 44,2% ankietowanych uważa, że Miasto powinno przejąć odbiór śmieci od przedsiębiorców, służby zdrowia, oświaty itp. podmiotów,
- 84,6% osób uważa, że opłata za wywóz śmieci powinna być wyliczana w oparciu o liczbę mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość,
- 33,8% respondentów dowiedzieli się o zmianie ustawy o odpadach z telewizji,
- 39,7% osób uważa, że nowe rozwiązania będą droższe od obecnych,
- 37,7% ankietowanych uważa, że najlepszym sposobem o informowaniu mieszkańców na temat systemu odbioru śmieci jest bezpłatna prasa lokalna,
- 29,3% respondentów uważa, że najistotniejszym celem do realizacji dla samorządowej gospodarki odpadami jest osiągnięcie najniższych opłat.

Według danych podanych w metryczce ankiety wynika, że 74% ankietowanych to kobiety. Najliczniej reprezentowany przedział wiekowy to 25-34 lat (34,6% wskazań), a mieszkańcami budynków wielorodzinnych jest 76,9% ankietowanych. Szczegółowe wyniki ankiety zawarte są w załączniku nr 1 do niniejszego protokołu.

Trzy pytania w ankiecie pozwalały na dopisanie własnych propozycji. Niektórzy ankietowani skorzystali z tej możliwości i wskazywali następujące odpowiedzi:

Pyt.5 W jaki sposób dowiedział/a się Pan/Pani o zmianie ustawy o odpadach?

- informacje branżowe,
- w pracy,
- w Urzędzie Miasta,
- od członka rodziny,
- od znajomych,
- nie słyszałam.

Pyt.7. Proszę wskazać najlepszy sposób informowania mieszkańców miasta o systemie odbioru śmieci.

- plakaty informacyjne,
- ulotki,
- informacje na klatkach schodowych,
- listownie lub e-mail,
- ogłoszenia w stacjach radiowych (np. Radio Piekary, Radio EM, Radio Katowice).

Pyt.8. Co uważa Pani/Pana za najistotniejszy cel do realizacji dla samorządowej gospodarki odpadami?

- likwidacja dzikich wysypisk,
- terminowość i niezawodność,
- ograniczenie spalania odpadów w piecach domowych.

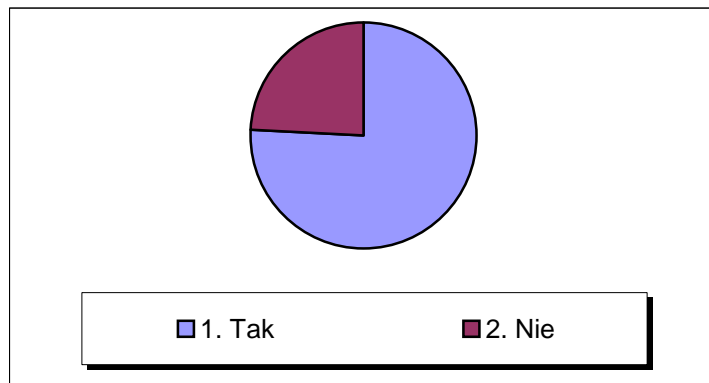
W dwóch przypadkach ankietowani poczynili dodatkowe dopiski związane z tematem konsultacji. W pierwszym przypadku przy pytaniu nr 2 osoba dopisała „Segregowałem jak było bezpłatnie”. W drugim przypadku, przy tym samym pytaniu ankietowany dopisał „Częściowo, gdyż tylko są kontenery na plastik (bez podziału na rodzaje) i szkło (bez podziału na rodzaje)”. Do pytania nr 4 respondent zaproponował własny sposób wyliczania opłaty, który jest mieszaniną dwóch możliwości dopuszczonych ustawowo. W pytaniu nr 6 respondent zaznaczył dwie odpowiedzi wykluczające się (tańsza/droższa) opatrując dopiskiem, że zależne jest to od przyjętych rozwiązań, oraz „ważne aby zerwać z obecną patologią, gdzie nikomu nie opłaca się segregować śmieci”. Na koniec respondent zarekomendował wymyślony w Polsce system segregacji odpadów EKO AB, wprowadzony do użytku w Bytomiu Odrzańskim i Płocku. Opis systemu znajduje się w załączniku nr 2 do niniejszego protokołu.

Naczelnik Kancelarii Urzędu Miasta
Agnieszka Gładysz

Szczegółowe wyniki ankiety prowadzonej w dniach 12-18 września 2012r. w trakcie konsultacji społecznych dotyczących nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na obszarze Miasta Ruda Śląska.

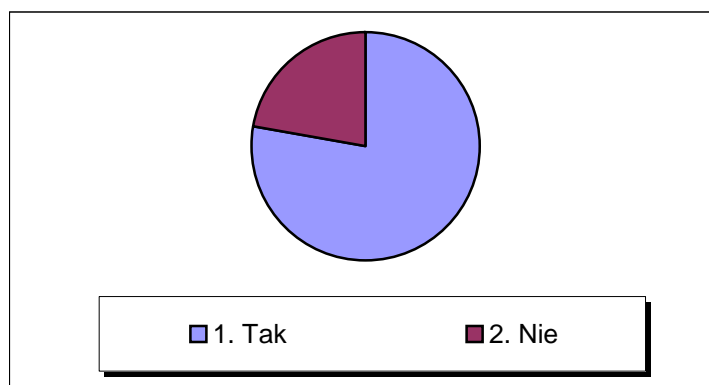
1. Czy jest Pani/Pan zadowolona/ny z obecnego sposobu wywozu śmieci z Pani/Pana gospodarstwa domowego?

1. Tak	79	76,0%
2. Nie	25	24,0%
Σ	104	100,0%



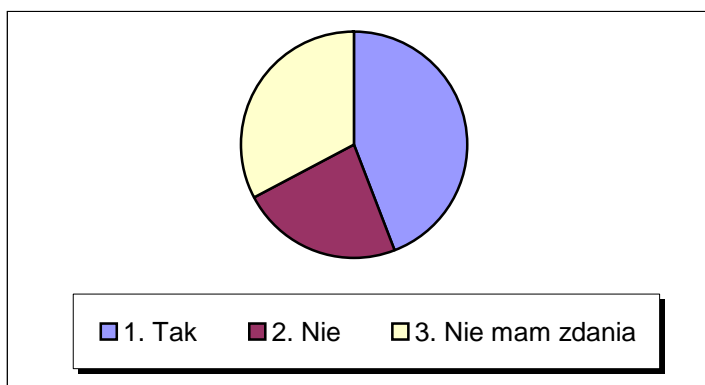
2. Czy segreguje Pani/Pan śmieci?

1. Tak	81	77,9%
2. Nie	23	22,1%
Σ	104	100,0%



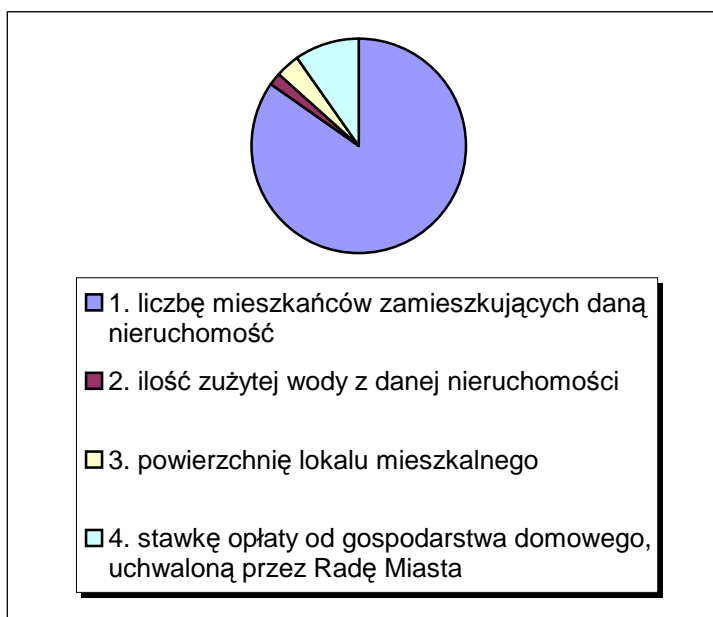
3. Czy Pani/Pan uważa, że Miasto powinno przejąć odbieranie śmieci (odpadów komunalnych) od takich właścicieli nieruchomości, jak np.: przedsiębiorcy, służba zdrowia, oświata etc.?

1. Tak	46	44,2%
2. Nie	24	23,1%
3. Nie mam zdania	34	32,7%
Σ	104	100,0%



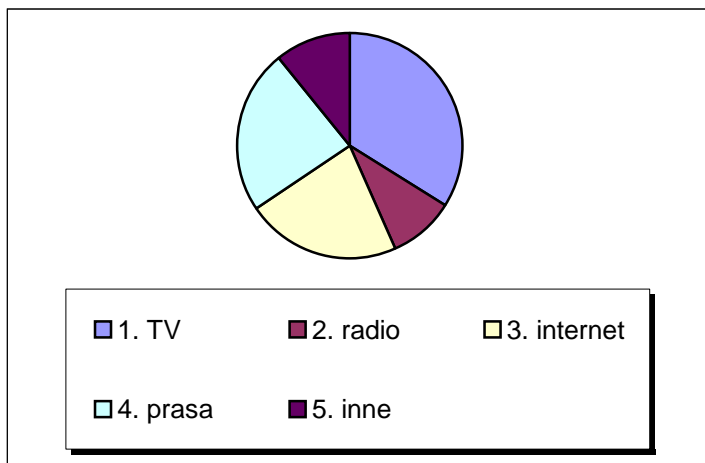
4. Czy uważa Pani/Pan, że opłata za wywóz śmieci powinna być wyliczana w oparciu o:

1. liczbę mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość	88	84,6%
2. ilość zużytej wody z danej nieruchomości	2	1,9%
3. powierzchnię lokalu mieszkalnego	4	3,8%
4. stawkę opłaty od gospodarstwa domowego, uchwaloną przez Rac	10	9,6%
Σ	104	100,0%



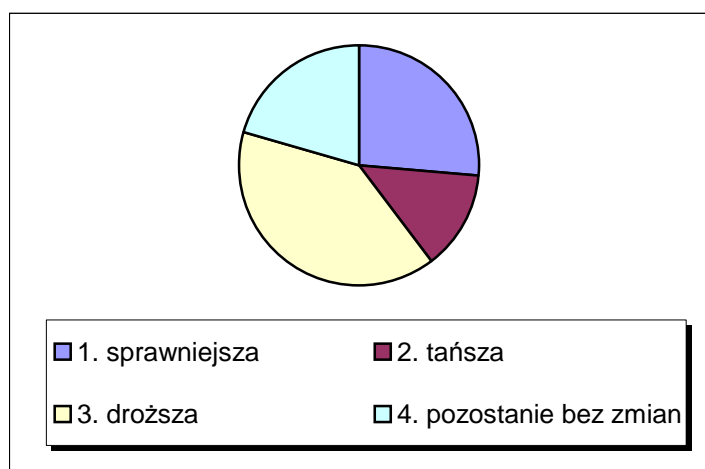
5. W jaki sposób dowiedział/a się Pan/Pani o zmianie ustawy o odpadach?

1. TV	53	33,8%
2. radio	15	9,6%
3. internet	35	22,3%
4. prasa	37	23,6%
5. inne	17	10,8%
Σ	157	100,0%



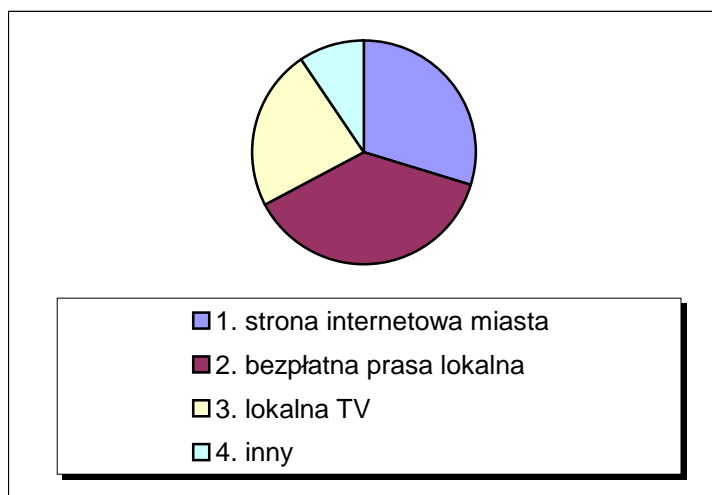
6. Czy Pani/Pana zdaniem odbiór i utylizacja śmieci wg nowych przepisów będzie:

1. sprawniejsza	32	26,4%
2. tańsza	16	13,2%
3. droższa	48	39,7%
4. pozostanie bez zmian	25	20,7%
Σ	121	100,0%



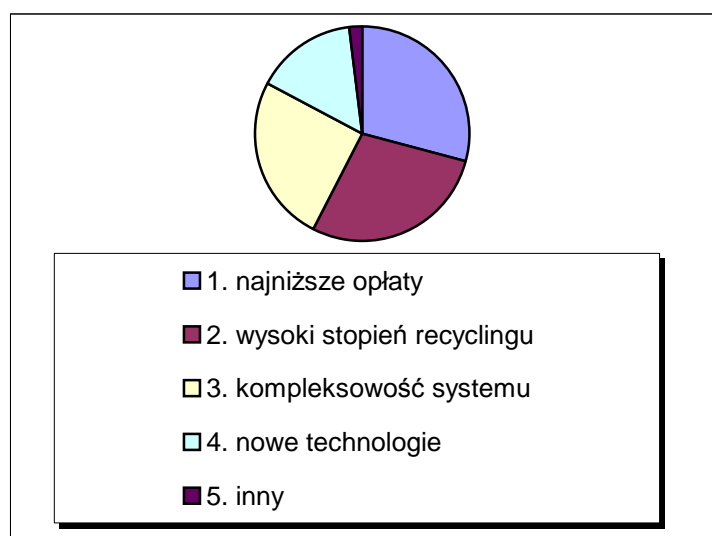
7. Proszę wskazać najlepszy sposób informowania mieszkańców miasta o systemie odbioru śmieci.

1. strona internetowa miasta	59	29,6%
2. bezpłatna prasa lokalna	75	37,7%
3. lokalna TV	46	23,1%
4. inny	19	9,5%
Σ	199	100,0%



8. Co uważa Pani/Pana za najistotniejszy cel do realizacji dla samorządowej gospodarki odpadami?

1. najniższe opłaty	58	29,3%
2. wysoki stopień recydingu	56	28,3%
3. kompleksowość systemu	50	25,3%
4. nowe technologie	30	15,2%
5. inny	4	2,0%
Σ	198	100,0%



Metryczka

M. 1. Płeć respondentów:

1. Kobieta	77	74,0%
2. Mężczyzna	27	26,0%
Σ	104	100,0%

M. 2. Wiek respondentów

1. do 18	0	0,0%
2. 18-24	2	1,9%
3. 25-34	36	34,6%
4. 35-44	35	33,7%
5. 45-54	18	17,3%
6. 55-64	12	11,5%
7. powyżej 64	1	1,0%
Σ	104	100,0%

M3. Czy mieszka Pani / Pan na stałe w Rudzie Śląskiej?

1. Tak	104	100,0%
2. Nie	0	0,0%
Σ	104	100,0%

Czy mieszka Pani/Pan:

1. Budynek wielorodzinny	78	75,0%
2. Dom jednorodzinny	24	23,1%
3. inny / jaki?	2	1,9%
Σ	104	100,0%

Naczelnik Kancelarii Urzędu Miasta
Agnieszka Gładysz

Opis systemu EKO AB

źródło: http://pl.wikipedia.org/wiki/System_Eko_Ab

System EKO AB to innowacyjny sposób odbioru i [segregacji odpadów](#) komunalnych z osiedli mieszkaniowych. Polega on na zastąpieniu obecnych osiedlowych altan śmieciowych specjalnymi pawilonami, w których zatrudnieni pracownicy odbierają od mieszkańców odpady i sortują je. System pozwala na **odzyskiwanie do 80% odpadów komunalnych**. Jego twórcą jest [nowosolski](#) inżynier Andrzej Bartoszkiewicz.

Założenia Systemu

System EKO AB zakłada, że mieszkańcy wstępnie dzielą swoje odpady na trzy grupy:

- [surowce wtórne](#) i niebezpieczne,
- [odpady organiczne](#),
- [odpady higieniczne](#).

Następnie odpady dostarczane są do osiedlowego pawilonu w którym zatrudniony tam pracownik sortuje je. Zgromadzone w ten sposób surowce są sprzedawane firmom [recyklingowych](#), zaś odpady organiczne producentom [kompostu](#). Pozostała część odpadów (około 20%) trafia na wysypisko.

Pawilon systemu EKO AB to zabudowany i klimatyzowany kontener o powierzchni 24 m². Składa się on z dwóch części - socjalnej i roboczej. W części socjalnej znajdują się między innymi umywalka, toaleta i kabina prysznicowa. Wyposażenie części roboczej to m.in.: stelaże z workami na różne rodzaje surowców wtórnych (około 15-16 worków), prasa ręczna do ściskania plastiku i metalu, pojemniki plastikowe na 3-4 rodzaje szkła, stół ze zlewozmywakiem, chłodnia na odpady organiczne, niszczarka do papieru w której na prośbę mieszkańca niszczone są dokumenty, listy etc., rura z uchwytem na telewizory, komputery itp., uchwyt na zużyte świetlówki, komplet podstawowych narzędzi do rozbiórki odpadów wielkogabarytowych (przede wszystkim mebli).

Odpady przynieszone przez mieszkańców trafiają na stół sortowniczy z którego są rozdzielane do odpowiednich pojemników i worków. Odpady organiczne umieszczane są w chłodni, w której znajdują się 2-3 typowe 120-litrowe pojemniki. Odpady higieniczne i pozostałe przeznaczone na wysypisko są składowane w zamykanym kontenerze 1100-litrowym, który znajduje się obok pawilonu. Przed pawilonem znajduje się specjalny 240-litrowy pojemnik, dzięki któremu mieszkańcy mogą wyrzucać odpady także poza godzinami pracy pawilonu.

Wdrożenia

Prototypowy pawilon systemu EKO AB został zbudowany w [Bytomiu Odrzańskim](#) 1 lutego [2003](#) roku i działa do dnia dzisiejszego. Potwierdził on założenia wynalazcy o skali odzysku oraz samowystarczalności finansowej systemu. Mimo dużych korzyści ekologicznych (80% odzyskiwanych odpadów) system nie został do tej pory wdrożony na większą skalę w żadnym mieście. W [2006](#) roku na ustawienie ośmiu pawilonów zdecydowała się największa w [Płocku](#) spółdzielnia mieszkaniowa Mazowsze. W tym samym roku twórca systemu został nominowany do nagrody Złoty Inżynier 2006 Przeglądu Technicznego.